Ind	dex of	<sup>F</sup> Claims	

Appl	licatio	n/Con	trol No
------	---------	-------	---------

10/088,787

Examiner

Fadey S. Jabr

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YUI ET AL.

Art Unit

3639

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	6/16/06										
	1	V										
	1 2 3 4 5 6 7	١.										
	3											
	4	Ш										
	5	Ц		<u> </u>								
	6	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>			_				
		₩	_	<u> </u>								
	8 9	H	┝	$\vdash$	H	_	-	-				
	10	H	$\vdash$	-	<u> </u>							
	11	H	┝	$\vdash$								
	12	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$							
	12 13 14 15 16 17	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			
	14	$  \neg  $			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		
	15		l	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$				
	16	П		l								
	17	П										
	18	П										
	19	П										
	20											
	20 21 22	П										
	22	П										
	23 24	Ц	<u> </u>									
	24	Н	ļ	_								
	25	Н		_								
	26 27	H	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	27	H		<b>-</b>		-						
	28 29 30	╁	-		-	_		_		_		
	30	╫				$\vdash$		_	<u> </u>	_		
	31	Н	-	$\vdash$		-						
	31 32	-	-		_					_		
	33	H		_				_				
-	34				_				_			
	35	忊	_									
	36											
	36 37											
	38											
_	39											
	40											
	41		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	L_		
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	43	#_	_	_	_				L	<u> </u>		
	44	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		
	45	₩-	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
	46	┡	-	$\vdash$	-		_	-				
	47 48	╟	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	49	╫─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u>-</u>	$\vdash$	-	$\vdash$		
		<u> </u>  -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		-		
	, JU 1											

Cla	ıim	Date				] [	Claim			Date												
Final	Original	6/16/06										Final	Original	90/91/9								
	1	1									1 [		51	1								
	2								_	Ι_			52	,								
	3	1								<del>                                     </del>	1 [		53	1								
	4										1 [		54	T								
	5	T	Г								1 [		55	T	1							
	6	T									1 [		56	1	$I^-$							
	7	T								<u> </u>	1 [		57	٦								
	8	T									[		58									
	9	T										•	59	П								
	10	1											60	٦								
	11	T									1 [		61									
	12	1											62									
	13										1 1		63	-								
	14	$\neg$					Г				1		64		lacksquare							
	15	1	1										65		Г						-	$\sqcap$
	16		$\vdash$								1 1		66									П
	17	$\Box$									1 1		67					_				П
	18										1 1		68				_	_	_			
	18 19	$\sqcap$									1 1		69		Г							
	20	1	<u> </u>	_							1 1		70									П
	21	7	1			Т					1 1		71	_								П
	22	1				$\vdash$	$\vdash$	$\Box$		1	1 1		72		T							П
	23	T									1 1		73									П
	24	$\top$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					1 1		74									П
	25	$\top$	<del> </del>	$\vdash$		-	_	<del>                                     </del>		<del> </del>	1 1		75	_								П
	26	+	t-	<u> </u>							1		76					-				$\Box$
	26 27	+	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$				1 1		77									П
	28	$\top$	<del> </del>	$\vdash$						<del> </del>	1 1		78	٦	$\vdash$	_			_			П
	29	$\top$	T	_	$\vdash$	$\vdash$				1	1 1		79	T								П
	30	1	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	_		1 1		80	Ħ				$\vdash$				$\Box$
	31	+	t	$\vdash$	_						1 1		81	1	1			-				П
	32	+	╁								1		82	Ħ								П
	33	1	<del> </del>	_			_	$\vdash$			1 1	_	83	7	1			$\vdash$				П
	34	1	t		m		-		_		1 1		84	+	1-							П
_	35	T	<del> </del>	-									85	$\top$								$\sqcap$
	36	1	T				Т				1		86	$\dagger$	$\vdash$							$\square$
	37		T	Т	$\vdash$			T			1		87	$\top$	$\vdash$					П		П
	38	٢											88	T	T						П	H
	39	T	T	Т							1		89	T	1						$\vdash$	Н
	40	T	T	Т							1		90	$\dagger$	$\vdash$				_			$\dashv$
			İ -		<u> </u>			ļ	_	T	1		91	$\dagger$	$\vdash$		_					$\sqcap$
	42	Т		Т					<del>                                     </del>	<b>!</b>	1		92	$\dagger$	1			П		H		Н
	43	T			i -		<u> </u>	<del>                                     </del>		T	1		93	1	T							$\sqcap$
	44	Г	T	T					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			94	$\dagger$	†							$\sqcap$
	45	1	<del>                                     </del>	<b></b> -	$\vdash$	$\vdash$					1		95	$\dagger$	†					<del></del>	_	-
	46	1	T	$\vdash$									96	$\dagger$	†-	_			$\vdash$	$\vdash$	Т	$\dashv$
	47	t	Т	$\vdash$		<u> </u>							97	$\dagger$	t	$\vdash$	_		<del></del>	<del>                                     </del>	_	-
	48	T				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		i i		98	╁	$\top$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	49	H			$\vdash$	<del>                                     </del>	$t^-$	$\vdash$		Н	1 1		99	$\dagger$	t		$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>		$\overline{}$
_	50	<u>t</u> -	$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$		<del>                                     </del>	1 1		100	t	T	Н					-	$\dashv$
		•				Ь—				_	ı L			¥	1			ш.	—			

Tell   Section   Section	Cla	aim					Date	<del></del>			
101											П
101	ਯ	Па	90								
101	Ë	ij	16/								
101	Ŀ	Õ	9								
102				$\vdash$	$\vdash$						Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		101	٧								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		102									Щ
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		103	$\prod$								
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		104									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		105									
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		106	П								П
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		107									П
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		108								_	П
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		109	+		_						Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		110	-	H	$\vdash$		_				$\vdash \vdash$
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		111	H	H	<del> </del>					$\vdash$	$\vdash$
119   120   121   122   123   124   125   126		111	H		<u> </u>						$\vdash \vdash$
119   120   121   122   123   124   125   126		112	H	$\vdash$	<u> </u>						$\vdash \vdash$
119   120   121   122   123   124   125   126		113	<b>H</b> -	<u> </u>	<u> </u>		Щ				Щ
119   120   121   122   123   124   125   126		114	<b>!</b>	ldash							Ш
119   120   121   122   123   124   125   126		115			L_				$oxed{oxed}$	_	
119   120   121   122   123   124   125   126		116									
119   120   121   122   123   124   125   126		117			L					L	$L^{I}$
119   120   121   122   123   124   125   126		118									
120		119			-					$\Box$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	1		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-						_	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<del>   </del>		-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	╂	_	┝						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	╙			_	_	_	_	_	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	1		_	_			_	_	$\square$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	A.		L					<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		П			П				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$		$\vdash$	Т	$\vdash$				Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135	$\vdash$		<u> </u>		Н		_		H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<del>                                     </del>	H				-		<del> </del>	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<del> </del>	$\vdash$	-		-			-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
141		130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
141		140	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	H	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
143			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш
146 147 148 149			<u> </u>	L				<u> </u>	_	_	igsqcup
146 147 148 149											
147 148 149						Г					П
148 149				Г	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	П
149			_	<del>                                     </del>		$\vdash$					$\vdash$
150			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
150		150				├─				$\vdash$	$\vdash \vdash$
		100	1					L	<u> </u>	<u> </u>	لـــا